



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

НАКАЗ

25 лютого 2021р.

Київ

№ 147

**Про затвердження форми Програми
державного моніторингу у галузі
охорони атмосферного повітря**

Відповідно до пункту 18 Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827,

н а к а з у ю:

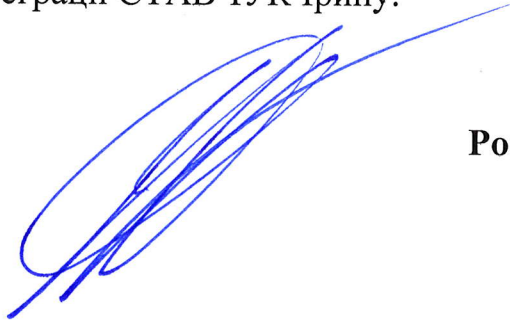
1. Затвердити форму Програми державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря, що додається.
2. Департаменту кліматичної політики та збереження озонового шару (Олександр АРТЕМЕНКО) забезпечити подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.

3. Управлінню цифрової трансформації та моніторингу довкілля (Максим ЛОБОК) забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції СТАВЧУК Ірину.

Міністр



Роман АБРАМОВСЬКИЙ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства захисту
довкілля та природних ресурсів
України
25 лютого 2021 року № 147

Програма державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря

_____ (зона/агломерація)

розглянута комісією з питань здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря та управління
якістю атмосферного повітря зони/агломерації _____
(дата)

погоджено Міндовкілля _____
(дата)

затверджена _____ (дата)
(орган виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього
природного середовища /обласна рада/міська рада)

I. Загальні положення

1. Орган управління якістю атмосферного повітря _____
- 1.1. Контактні дані (адреса, телефон, ел.пошта, прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності) контактної особи) _____
- 1.2. Дата створення (зміни) органу управління якістю атмосферного повітря _____
- 1.3. Дата створення (рішення) комісії з питань здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря та управління якістю атмосферного повітря _____

1.4. Інформаційно-аналітична система (структура, що забезпечує функцію/вебсайт) _____

2. Інформація про зону (агломерацію)

2.1. Площа території _____

2.2. Населення: _____

загальна чисельність _____

чисельність населення з вразливих груп _____

щільність населення _____

2.3. Опис географічного положення, сусідні зони/агломерації/інші країни: _____

2.4. Опис рельєфу, ландшафтів, кліматичних умов _____

II. Інформація про забруднення атмосферного повітря

1. Джерела забруднення атмосферного повітря

		2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	Загальна кількість підприємств, що здійснюють викиди забруднювальних речовин в атмосферне повітря, од					
2	Загальна кількість (одиниць) діючих дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, об'єкт якого належить до:					
	першої групи					
	другої групи та третьої групи					
3	Кількість зареєстрованих транспортних засобів, од з них такі, що належать:					
	юридичним особам, од					
	фізичним особам, од.					
4	Протяжність автомобільних доріг, тис.км					
	з них з твердим покриттям					

5	Інші джерела забруднення, од					
	кількість аеропортів					
	кількість морських/річкових портів					
	кількість об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, місць видалення відходів					
	...					
6	Природні джерела (за наявності)					

2. Інформація про забруднення атмосферного повітря

		2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік
1	Загальний обсяг викидів забруднювальних речовин, тис.т					
2	Викиди забруднювальних речовин від стаціонарних джерел (тис.т) всього,					
	у тому числі:					
	діоксид сірки					
	діоксид азоту та оксиди азоту					
	оксид вуглецю					
	речовини у вигляді суспендованих твердих частинок					
	метали та їх сполуки					
	з них:					
	миш'як					
	кадмій та його сполуки					
	свинець та його сполуки					
	ртуть та його сполуки					
	нікель та його сполуки					
	...					
3	Викиди забруднювальних речовин від пересувних джерел, тис.т					
4	Інше (вказати)					

III. Діюча система моніторингу стану атмосферного повітря станом на _____

1. Мережа спостережень за станом атмосферного повітря

1.1. Мережа пунктів спостережень за станом атмосферного повітря

Місце розташування пункту (адреса, географічні координати) /або маршрути – точки відбору	Найменування юридичної особи, якій належить пункт спостереження	Дата введення в експлуатацію	Перелік забруднювачів	Режим спостережень	Метод оцінювання	Дані щодо сертифікації обладнання/оцінка відповідності, приладів (для автоматизованих та напів-автоматизованих пунктів)	Дані щодо процедури повірки
Стаціонарні пункти спостережень							
№...			пил				
			діоксид сірки				
			діоксид азоту				
			оксид вуглецю				
			...				
№...			пил				
			діоксид сірки				
			діоксид азоту				
			оксид вуглецю				
			...				
Індикативні станції							
№...			пил				
			діоксид сірки				
			діоксид азоту				
			оксид вуглецю				
			...				

№...			пил				
			діоксид сірки				
			діоксид азоту				
			оксид вуглецю				
			...				
Пересувні пункти (станції, лабораторії)							
№...			пил				
			діоксид сірки				
			діоксид азоту				
			оксид вуглецю				
			...				
№...			пил				
			діоксид сірки				
			діоксид азоту				
			оксид вуглецю				
			...				
Інші (вказати)							

1.2. Мережа пунктів спостережень за станом атмосферних опадів

Місце розташування пункту (адреса, географічні координати)	Найменування юридичної особи, якій належить пункт спостереження	Дата введення в експлуатацію	Перелік показників та складових опадів	Режим спостережень
№...			іони амонію	
			гідрокарбонат-іони	
			...	
№...			іони амонію	
			гідрокарбонат-іони	
			...	

2. Лабораторно-аналітичний комплекс

№ з/п	Юридичний статус, форма власності, установа (організація), якій належить лабораторно-аналітичний комплекс/підпорядкування	Кількість працівників	Перелік основного обладнання та приладів, що використовуються для проведення аналізів	Дані щодо сертифікації обладнання та приладів	Переліки забруднювальних речовин, що визначаються в пробах	Метод аналізу	Процедура верифікації даних
1	Лабораторія (філія, відділення тощо), адреса						
					Атмосферного повітря:		
					пил		
						
					Атмосферних опадів:		
					іони амонію		
					...		
2	Лабораторія (філія, відділення тощо), адреса						
					Атмосферного повітря:		
					пил		
						
					Атмосферних опадів:		
					іони амонію		
					...		

3. Інші методи оцінювання (моделювання, інвентаризація викидів, прогнози, наукові та дослідницькі)

4. Система оприлюднення інформації

№ з/п	Суб'єкт забезпечення	Періодичність оприлюднення	Посилання на джерело	Примітки

IV. Система державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря (відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 року № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря»)

1. Аналіз якості атмосферного повітря та вибір режимів спостережень

1.1. Попередня оцінка просторового розподілу концентрацій забруднювальних речовин станом на _____

№	Територія розташування*	Забруднювальна речовина	Метод оцінки (довгострокові вимірювання, короткострокові вимірювання, інвентаризація викидів, моделювання, об'єктивне оцінювання)	Опис методу оцінки (посилання)	Джерело даних та інформації, що використовувались для проведення оцінки

* для території розташування використовується класифікація станцій (пунктів) спостережень:

- фонові;
- промислові;
- транспортні,

які розташовані на територіях різного типу:

- міська;
- приміська;
- сільська

1.2. Встановлений режим оцінювання в зоні (агломерації)

№	Забруднювальна речовина	Встановлений режим оцінювання	Обґрунтування вибору режиму оцінювання

2. Проектування мережі спостережень та оцінювання

2.1. Розміщення та кількість пунктів спостереження (по постах)

№	Місце розташування пункту спостережень (адреса/координати) або маршрут	Тип пункту спостережень (міський транспортний, міський фоновий, промисловий, сільський фоновий, змішаний)	Перелік забруднювальних речовин	Примітки

2.2. Розміщення та кількість пунктів спостереження (по забруднювальних речовинах)

№	Забруднювальна речовина	Тип станції (фонова, промислова, транспортна, змішана)	Вид вимірювань (фіксовані, індикативні)	Мета досліджень (охорона здоров'я, захист рослинності)	Тип території (міська, приміська, сільська) Місце розташування пункту (адреса/координати)	Примітки

2.3. Моделювання або об'єктивне оцінювання

№	Забруднювальна речовина	Територія (тип та розташування)	Мета досліджень (охорона здоров'я, захист рослинності)	Метод оцінювання (посилання на опис методу або моделі та на джерела інформації)	Примітки

V. Інформація про заплановані заходи щодо модернізації мережі спостережень

1. Загальна інформація про заплановані заходи

№	Етап	Заходи	Строки виконання	Відповідальний	Орієнтовні обсяги фінансування	Примітки


VI. Перелік обов'язкових додатків

1. Перелік суб'єктів системи моніторингу атмосферного повітря та суб'єктів господарювання, що здійснюють моніторинг атмосферного повітря в зоні (агломерації) (контактні дані).
2. Карта розміщення джерел викидів та пунктів спостереження за станом атмосферного повітря.
3. Перелік основних стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря.
4. Попередня оцінка якості атмосферного повітря в зоні (агломерації):
звіт про результати попередньої оцінки;
карти просторового розподілу концентрацій забруднювальних речовин;
статистика розподілу концентрацій забруднювальних речовин вздовж доріг.
5. Проектування мережі спостережень:

карта зі схемою розміщення пунктів спостережень (макромасштаб);
опис місцевості та орієнтовані за компасом фотографії оточуючої ділянки (мікромасштаб).

6. Заплановані заходи щодо встановлення пунктів спостережень та/або вдосконалення наявних мереж спостереження за якістю атмосферного повітря, створення та/або вдосконалення лабораторій спостереження за станом атмосферного повітря.

**Заступник директора Департаменту –
начальник відділу екологічного
моніторингу, звітності та управління
даними**



Олександр АРТЕМЕНКО